Document made available under the Patent Cooperation Treaty (PCT)

International application number: PCT/JP04/018286

International filing date: 08 December 2004 (08.12.2004)

Document type: Certified copy of priority document

Document details: Country/Office: JP

Number: 2004-130747

Filing date: 27 April 2004 (27.04.2004)

Date of receipt at the International Bureau: 04 February 2005 (04.02.2005)

Remark: Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in

compliance with Rule 17.1(a) or (b)



許 庁 10.12.2004 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日 Date of Application:

2004年 4月27日

願 出 Application Number:

特願2004-130747

[ST. 10/C]:

[JP2004-130747]

出 人 Applicant(s):

TDK株式会社

特許庁長官 Japan Patent Office

Commissioner,

2005年 1月21日







【書類名】	特許願	
【整理番号】	99P07488	
【提出日】	平成16年 4月27日	
【あて先】	特許庁長官 殿	
【国際特許分類】	H01F 1/00	
【発明者】		
【住所又は居所】	東京都中央区日本橋一丁目13番1号	TDK株式会社内
【氏名】	皆地 良彦	
【発明者】		
【住所又は居所】	東京都中央区日本橋一丁目13番1号	TDK株式会社内
【氏名】	倉澤 俊佑	
【発明者】		
【住所又は居所】	東京都中央区日本橋一丁目13番1号	TDK株式会社内
【氏名】	長岡淳一	
【発明者】		
【住所又は居所】	東京都中央区日本橋一丁目13番1号	TDK株式会社内
【氏名】	伊藤 昇	
【発明者】		
【住所又は居所】	東京都中央区日本橋一丁目13番1号	TDK株式会社内
【氏名】	村瀬 琢	
【発明者】		
【住所又は居所】	東京都中央区日本橋一丁目13番1号	TDK株式会社内
【氏名】	増田 健	
【特許出願人】		
【識別番号】	000003067	
【氏名又は名称】	TDK株式会社	
【代理人】		
【識別番号】	100100077	
【弁理士】		
【氏名又は名称】	大場 充	
【手数料の表示】		
【予納台帳番号】	085823	
【納付金額】	16,000円	
【提出物件の目録】		
【物件名】	特許請求の範囲 1	
【物件名】	明細書 1	
【物件名】	図面 1	
【物件名】	要約書 1	

【書類名】特許請求の範囲

【請求項1】

六方晶W型フェライトが主相をなし、Ga成分をGa2O3 換算で15wt%以下(ただし0を含まず)含有することを特徴とするフェライト磁性材料。

【請求項2】

前記Ga成分の含有量はGa2O3換算で $0.02\sim8.0$ w t %であることを特徴とする請求項1に記載のフェライト磁性材料。

【請求項3】

前記G a 成分の含有量はG a 2 O 3 換算で 0. 0 2 ~ 3. 0 w t % であることを特徴とする請求項 2 に記載のフェライト磁性材料。

【請求項4】

前記G a 成分の含有量はG a 2 O 3 換算で 3. 0 ~ 8. 0 w t % であることを特徴とする請求項 2 に記載のフェライト磁性材料。

【請求項5】

組成式AFe²⁺aFe³⁺bO₂₇(ただし、AはSr, Ba及びPbから選択される少なくとも1種の元素、1. $1 \le a \le 2$. 4、13. $5 \le a + b \le 1$ 8. 5)で表される組成物を主成分とし、かつGa成分をGa₂O₃換算で15 w t %以下(ただし0を含まず)含有することを特徴とするフェライト磁性材料。

【請求項6】

35000e以上の保磁力及び4000G以上の残留磁束密度を兼備することを特徴とする請求項5に記載のフェライト磁性材料。

【請求項7】

A元素としてSr及びBaが共存することを特徴とする請求項5又は6に記載のフェライト磁性材料。

【請求項8】

Sr及びBaを含む六方晶W型フェライトを磁性相として含み、Ga成分をGa2O3換算で $0.05\sim10$ wt%含有する焼結体からなることを特徴とするフェライト焼結磁石。

【請求項9】

前記六方晶W型フェライトが主相をなし、平均結晶粒径が 0.6μ m以下であることを特徴とする請求項8に記載のフェライト焼結磁石。

【書類名】明細書

【発明の名称】フェライト磁性材料、フェライト焼結磁石

【技術分野】

[0001]

本発明はハードフェライト材料、特に六方晶W型フェライト磁石に好適に用いることのできるフェライト磁性材料に関するものである。

【背景技術】

[0002]

従来、SrO・6Fe₂O₃に代表されるマグネトプランバイト型六方晶フェライト、つまりM型フェライトがフェライト焼結磁石の主流をなしてきた。このM型フェライト磁石については、フェライト結晶粒径を単磁区粒径に近づけること、フェライト結晶粒を磁気異方性方向に揃えること及び高密度化することを主眼に高性能化の努力が続けられてきた。その努力の結果、M型フェライト磁石の特性はその上限に近づいており、飛躍的な磁気特性の向上を望むのは難しい状況にある。

[0003]

M型フェライト磁石を凌駕する磁気特性を示す可能性をもつフェライト磁石として、W型のフェライト磁石が知られている。W型フェライト磁石はM型フェライト磁石より飽和磁化(4π Is)が10%程度高く、異方性磁界が同程度である。特許文献 1(特表 200-501893号公報)には、 $SrO\cdot 2$ (FeO)·n(Fe2O3)であり、nが7.2~7.7を満足する組成からなり、焼結体の平均結晶粒径が 2μ m以下、(BH) maxが5MGOe以上のW型フェライト磁石が開示されている。

また、特許文献 2 (特開平 11-251127 号公報) には、従来のM型フェライトを越える最大エネルギ積を有し、かつ従来とは異なる組成のW型フェライト磁石として、基本組成が原子比率で $MO \cdot x FeO \cdot (y-x/2) Fe_2O_3$ (MはBa、Sr、Pb、Laの内の1種又は2種以上)、1. $7 \le x \le 2$. 1,8. $8 \le y \le 9$. 3で表されることを特徴とするフェライト磁石が開示されている。特許文献 2 に開示されたSrO・2 FeO・8 Fe₂O₃の組成を有する磁石は、残留磁束密度(Br)が 4800G、保磁力(i Hc)が 3000Oe、最大エネルギ積((BH) max)が 5.5 MGOeの特性を備えている。

[0004]

【特許文献1】特表2000-501893号公報

【特許文献2】特開平11-251127号公報

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

[0005]

以上のようにW型フェライト磁石は種々検討されているが、より高い磁気特性が得られることが要求されている。特に、保磁力は30000e以上の値が得られることが、W型フェライトの実用化にとって重要である。もちろんその場合、残留磁束密度の低下を伴うことを避けなければならない。つまり、保磁力及び残留磁束密度の両者が高いレベルで兼備していることが、W型フェライトの実用化に不可欠である。

[0006]

本発明は、このような技術的課題に基づいてなされたもので、W型フェライトの磁気特性、特に保磁力を向上することを目的とする。

【課題を解決するための手段】

[0007]

本発明者らは、六方晶W型フェライトの磁気特性向上に有効な添加物について様々な検討を行なった。その結果、所定量のGa成分を含有させることが、残留磁束密度の低下を抑制しつつ保磁力を向上させる上で有効であることを知見した。

すなわち、本発明は六方晶W型フェライトが主相をなし、Ga成分をGa2O3換算で15wt%以下(ただし0を含まず)含有することを特徴とするフェライト磁性材料を提

供する。Ga成分をGa2O3 換算で15wt%以下(ただし0を含まず)の範囲で添加することにより、Ga成分を添加する前の状態よりも保磁力が向上する。ここで、本発明では、<math>W相のモル比が50%以上のときに、W相が主相であると称する。磁気特性の観点から、W相のモル比は70%以上がよく、好ましくは80%以上、より好ましくは90%以上である。本願におけるモル比は、W型フェライト、M型フェライト、 Δ では、 Δ でれぞれの粉末試料を所定比率で混合し、それらの Δ は回折強度から比較算定することにより算出するものとする(後述する実施例でも同様)。

[0008]

W型フェライトはM型フェライトよりも残留磁束密度が高いという優位性があるが、Ga成分の含有量をGa2O3換算で0.02~8.0wt%とすることで、M型フェライトよりも高い残留磁束密度を維持しつつ、保磁力を向上させることができる。

G a 成分の含有量が G a 2 O 3 換算で 6. 0 w t % 近辺で保磁力がピークとなり、 G a 成分の含有量が G a 2 O 3 換算で 3. 0 \sim 8. 0 w t % の場合には 3 8 0 0 O e 以上の保磁力、 4 4 0 0 G以上の残留磁束密度を兼備することもできる。

またG a 成分の含有量がG a 2 O 3 換算で 0. 0 2 ~ 3. 0 w t % の場合には、残留磁東密度を何ら低下させることなく、保磁力を向上させることができる。

[0009]

さらに本発明は、組成式AFe²⁺ aFe³⁺ bO₂₇(ただし、AはSr, Ba及びPbから選択される少なくとも1種の元素、1.1 \leq a \leq 2.4、13.5 \leq a+b \leq 18.5)で表される組成物を主成分とし、かつGa成分をGa2O3換算で15wt%以下(ただし0を含まず)含有することを特徴とするフェライト磁性材料を提供する。いわゆるFe2W型フェライトは、W型フェライトのなかでも保磁力が高いことで知られているが、主組成を上記範囲内に設定するとともに、Ga成分をGa2O3換算で15wt%以下(ただし0を含まず)の範囲で含有させることで、より一層、保磁力を向上させることができる。

本発明のFe2W型フェライトによれば、35000e以上の保磁力及び4000G以上の残留磁東密度を兼備することができる。さらには、40000e以上の保磁力及び4500G以上の残留磁東密度を兼備することもでき、これまでのM型フェライトでは達成することができなかった高い磁気特性を備えたフェライト磁性材料を得ることができる。

上述したA元素としてはSr及びBaの両者を選択することが望ましい。SrとBaを 共存させることで、より一層高い磁気特性を得ることができる。

[0010]

本発明によるフェライト磁性材料は、種々の形態で実用に供することができる。具体的には、本発明によるフェライト磁性材料は、フェライト磁石粉末に適用することができる。このフェライト磁石粉末は、ボンド磁石に用いることができる。つまり、本発明によるフェライト磁性材料は、樹脂中に分散されるフェライト磁石粉末としてボンド磁石を構成することができる。さらに本発明によるフェライト磁性材料は、膜状の磁性相として磁気記録媒体を構成することもできる。

また本発明によるフェライト磁性材料は、フェライト焼結磁石に適用することができる。適用例の一例として、本発明は、Sr及びBaを含む六方晶W型フェライトを磁性相として含み、Ga成分をGa2O3換算で $O.O5\sim1Owt$ %含有する焼結体からなることを特徴とするフェライト焼結磁石を提供する。

本発明のフェライト焼結磁石において、六方晶W型フェライトが主相をなし、平均結晶 粒径が0.6μm以下という微細な組織を有することが高磁気特性を得る上で望ましい。

【発明の効果】

[0011]

以上説明したように、本発明によれば、所定量のGa成分を含有させることにより、磁気特性、特に保磁力(HcJ)を向上させることができる。具体的には、35000e以上の保磁力(HcJ)及び4000k G以上の残留磁束密度(Br)を兼備することができる。

【発明を実施するための最良の形態】

[0012]

以下、実施の形態に基づいてこの発明を詳細に説明する。本発明はW型フェライト材料に所定量のGa成分を含有することを特徴とする。所定量のGa成分を含有することにより、高い残留磁束密度(Br)及び保磁力(HcJ)を兼備する新規なW型フェライトを得ることができる。

本発明は、Fe2W型フェライト、ZnW型フェライト等のW型フェライトに広く用いることができる。

[0013]

<組成>

本発明のフェライト磁性材料をFe2W型フェライトとする場合には、主組成を以下の 組成式(1)からなるものとする。

AFe²⁺ aFe³⁺ bO₂₇···式(1)

ただし、式(1)中、AはSr, Ba及びPbから選択される少なくとも1種の元素、1. $1 \le a \le 2$. 4、13. $5 \le a + b \le 1$ 8. 5である。なお、上記式(1)においてa及びbはそれぞれモル比を表す。

$[0\ 0\ 1\ 4]$

上記式(1)において、Fe 2 + の割合を示す a は、1. $1 \le a \le 2$. 4とする。 a が 1. 1未満になると、W相よりも飽和磁化(4π I s)が低いM相、Fe $_2$ O 3 (ヘマタイト)相が生成して、飽和磁化(4π I s)が低下してしまう。一方、a が 2. 4を超えると、スピネル相が生成して、保磁力(H c J)が低下してしまう。よって、a を 1. 1 \le a \le 2. 4 の範囲とする。 a の好ましい範囲は 1. $5 \le$ a \le 2. 4、より好ましい範囲は 1. $6 \le$ a \le 2. 1、より一層好ましい範囲は 1. $6 \le$ a \le 2. 0 である。

また、Fe² + 及びFe³ + の割合を示すa + bは、13.5 \leq a + b \leq 18.5の範囲とする。1.1 \leq a \leq 2.4 の範囲のとき、a + b が 13.5 未満になると、スピネル相が生成して保磁力(H c J)が低下する。一方、a + b が 18.5 を超えると、M相、Fe₂O₃ (ヘマタイト)相が生成して、飽和磁化(4 π I s)が低下してしまう。よって、a + b \leq 13.5 \leq a + b \leq 18.5 の範囲とする。a + b の好ましい範囲は14 \leq a + b \leq 17 である。

[0015]

Fe2W型フェライトにおいて、A元素としてSr及びBaの両者を選択し、下記式(2)の組成を主組成とすることがさらに望ましい。

Sr(1-x) Bax Fe²⁺a Fe³⁺b O₂ 7 · · · 式(2)

ただし、 $0.03 \le x \le 0.80$ 、 $1.1 \le a \le 2.4$ 、 $13.5 \le a + b \le 18.5$ である。なお、上記式(2)においてx、a及びbはそれぞれモル比を表す。

[0016]

Sr及びBaという2つの原子の共存により磁気特性、特に保磁力を向上することができる。保磁力向上の理由は明らかではないが、Sr及びBaが共存することにより焼結体を構成する結晶粒が微細化しており、この結晶粒微細化が保磁力向上に寄与しているものと解される。

磁気特性向上効果を享受するためには、上記式(2)において、xを0.03 $\leq x$ \leq 0.80の範囲とすることが望ましい。なお、上記式(2)において1.1 \leq a \leq 2.4、13.5 \leq a+b \leq 18.5とする理由は上述の通りである。

[0017]

いわゆる ZnW型フェライトを採用する場合には、以下の組成式(3)からなる主組成を採用することが望ましい。

AZncFedO27···式(3)

ただし、式(3)中、AはSr, Ba及びPbから選択される少なくとも1種の元素、1.1 \leq c \leq 2.1、13 \leq d \leq 17である。なお、上記式(3)においてc及びdはそれぞれモル比を表す。

Z n の割合を示す c の望ましい範囲は 1. $3 \le c \le 1$. 9、より望ましい範囲は 1. $3 \le c \le 1$. 7である。また F e の割合を示す d の望ましい範囲は $1 \le d \le 1$ 6、より望ましい範囲は $1 \le d \le 1$ 5. 5である。

なお、ZnW型フェライトにおいても、A元素としてSr及びBaの少なくとも1種を選択することが望ましい。

[0018]

本発明のフェライト磁性材料は、式(1)、(2)、(3)で示した主組成の他に、Ga2O3に起因するGa成分を含有する。また例えばCaCO3、SiO2に起因するCa成分及び/又はSi成分を含有してもよい。具体的には後述する実施例で述べるが、これら成分を含むことにより、保磁力(HcJ)、結晶粒径の調整等を行うことができ、高いレベルで保磁力(HcJ)及び残留磁束密度(Br)を兼備するフェライト焼結磁石を得ることができる。

[0019]

Ga成分はGa2O3 換算でGa2O3:15wt%以下(ただし0を含まず)の範囲で含む。Ga2O3が15wt%を超えると、Ga成分添加による保磁力向上という効果を享受することが困難になるとともに、残留磁束密度(Br)が低下する傾向にある。よって、本発明におけるGa成分はGa2O3:15wt%以下(ただし0を含まず)、望ましくは $0.02\sim10wt%$ 、より望ましくは $0.05\sim10wt%$ とする。

また、Ga2O3の量を $0.02\sim3.0wt\%$ 、より望ましくは $0.05\sim2.0wt\%$ とした場合には、保磁力(HcJ)のみならず、残留磁束密度(Br)の向上も期待できる。特に、4500 G以上の残留磁束密度(Br)を維持しつつ、3500 G以上の保磁力(HcJ)を得たい場合には、Ga2O3 の量を $0.02\sim3.0wt\%$ とすることが有効である。

一方、Ga2O3の量は3.0~8.0wt%、より望ましくは4.0~7.0wt% とした場合には、4500 G近傍、もしくは4600 G以上の残留磁束密度(Br)を得つつ、3800 Oe以上、さらには4000 Oe以上、望ましくは4200 Oe以上の保磁力(HcJ)を得ることができる。

[0020]

またCa成分、Si成分を $CaCO_3$ 、 SiO_2 換算で、 $CaCO_3:0\sim3.0$ wt%、 $SiO_2:0.2\sim1.4$ wt%の範囲で含むことが望ましい。

SiO2が0.2wt%未満では、SiO2の添加効果が不十分である。また、CaCO3が3.0wt%を超えると磁気特性低下の要因となるCaフェライトを生成するおそれがある。さらに、SiO2が1.4wt%を超えると、残留磁束密度(Br)が低下する傾向にある。以上より、本発明におけるCa成分、Si成分の量はCaCO3、SiO2換算で、CaCO3:0~3.0wt%、SiO2:0.2~1.4wt%とする。CaCO3及びSiO2は、各々、CaCO3:0.2~1.5wt%、SiO2:0.2~1.0wt%の範囲で含むことが望ましく、さらにはCaCO3:0.3~1.2wt%、SiO2:0.3~0.8wt%の範囲で含むことが望ましい。

[0021]

なお、C a 成分はC a C O 3 以外にC a O O の形態として添加することができる。S i 成分、G a 成分も、それぞれS i O 2 、G a 2 O 3 以外の形態で添加することもできる。

[0022]

本発明によるフェライト焼結磁石は、六方晶W型フェライトを磁性相として含む。そして所定量のGa成分を含むことを特徴とする本発明のフェライト焼結磁石は、35000 e以上、さらには40000 e以上の保磁力(HcJ)、40006以上、さらには45006以上の残留磁束密度(Br)を兼備することができる。

また本発明によるフェライト焼結磁石は、結晶粒の平均粒径が 0.6 μ m以下という微細な組織を有する。焼結体において、G a 成分は主成分を構成する F e 等の元素の一部を置換するような形態で結晶粒内に存在していてもよく、結晶粒界に存在していてもよい。いずれの形態であっても、G a 成分が G a 2 O 3 換算で 1 5 w t %以下(ただし 0 を含ま

ず)の範囲で含有される限り、本発明の範囲内に含まれる。

[0023]

本発明によるフェライト磁性材料の組成は、蛍光X線定量分析などにより測定することができる。また、本発明は、主成分及び副成分以外の成分の含有を排除するものではない。例えば、 Fe_2 W型フェライトにおいて Fe_2 +サイト又は Fe_3 +サイトの一部を他の元素で置換することもできるし、ZnW型フェライトにおいてZnサイトの一部を他の元素で置換することもできる。

[0024]

本発明のフェライト磁性材料は、前述のように、フェライト焼結磁石、フェライト磁石 粉末、樹脂中に分散されるフェライト磁石粉末としてボンド磁石、及び膜状の磁性相とし て磁気記録媒体のいずれかを構成することができる。

本発明によるフェライト焼結磁石、ボンド磁石は所定の形状に加工され、以下に示すよ うな幅広い用途に使用される。例えば、フュエールポンプ用、パワーウインド用、ABS (アンチロック・ブレーキ・システム) 用、ファン用、ワイパ用、パワーステアリング用 アクティブサスペンション用、スタータ用、ドアロック用、電動ミラー用等の自動車用 モータとして用いることができる。また、FDDスピンドル用、VTRキャプスタン用、 VTR回転ヘッド用、VTRリール用、VTRローディング用、VTRカメラキャプスタ ン用、VTRカメラ回転ヘッド用、VTRカメラズーム用、VTRカメラフォーカス用、 ラジカセ等キャプスタン用、CD, LD, MDスピンドル用、CD, LD, MDローディ ング用、CD、LD光ピックアップ用等のOA、AV機器用モータとして用いることがで きる。また、エアコンコンプレッサー用、冷蔵庫コンプレッサー用、電動工具駆動用、扇 風機用、電子レンジファン用、電子レンジプレート回転用、ミキサ駆動用、ドライヤーフ ァン用、シェーバー駆動用、電動歯ブラシ用等の家電機器用モータとしても用いることが できる。さらにまた、ロボット軸、関節駆動用、ロボット主駆動用、工作機器テーブル駆 動用、工作機器ベルト駆動用等のFA機器用モータとして用いることも可能である。その 他の用途としては、オートバイ用発電器、スピーカ・ヘッドホン用マグネット、マグネト ロン管、MRI用磁場発生装置、CD-ROM用クランパ、ディストリビュータ用センサ 、ABS用センサ、燃料・オイルレベルセンサ、マグネットラッチ、アイソレータ等に好 適に使用される。

[0025]

本発明のフェライト磁石粉末をボンド磁石とする場合には、その平均粒径を $0.1\sim5$ μ mとすることが望ましい。ボンド磁石用粉末のより望ましい平均粒径は $0.1\sim2$ μ m 、さらに望ましい平均粒径は $0.1\sim1$ μ mである。

ボンド磁石を製造する際には、フェライト磁石粉末を樹脂、金属、ゴム等の各種バインダと混練し、磁場中又は無磁場中で成形する。バインダとしては、NBR(アクリロニトリルブタジエン)ゴム、塩素化ポリエチレン、ポリアミド樹脂が望ましい。成形後、硬化を行ってボンド磁石とする。なお、フェライト磁石粉末をバインダと混練する前に、後述する熱処理を施すことが望ましい。

[0026]

本発明のフェライト磁性材料を用いて、磁性層を有する磁気記録媒体を作製することができる。この磁性層は、上述した組成式(1)~(3)で表わされるW型のフェライト相を含む。磁性層の形成には、例えば蒸着法、スパッタ法を用いることができる。スパッタ法で磁性層を形成する場合には、本発明によるフェライト焼結磁石をターゲットとして用いることもできる。なお、磁気記録媒体としては、ハードディスク、フレキシブルディスク、磁気テープ等が挙げられる。

[0027]

次に、本発明のフェライト磁性材料の好適な製造方法について説明する。本発明のフェライト焼結磁石の製造方法は、配合工程、仮焼き工程、粗粉砕工程、微粉砕工程、磁場中成形工程、成形体熱処理工程及び焼成工程を含む。ここで、微粉砕工程は、第1の微粉砕と第2の微粉砕に分かれ、かつ第1の微粉砕と第2の微粉砕の間に粉末熱処理工程を行う

。Ga成分は磁場中成形工程の前に添加されていればよく、具体的には配合工程及び/又は微粉砕工程で添加することができる。

以下では Fe_2 W型フェライトを得る場合を主体として説明し、適宜、Zn W型フェライトを得る場合の条件に言及する。

[0028]

<配合工程>

各原料を秤量後、湿式アトライタ、ボールミル等で $1\sim1$ 6時間程度混合、粉砕処理する。原料粉末としては酸化物、又は焼結により酸化物となる化合物を用いることができる。なお、以下では $SrCO_3$ 粉末、 $BaCO_3$ 粉末及び Fe_2O_3 (ヘマタイト)粉末を用いる例を説明するが、 $SrCO_3$ 粉末、 $BaCO_3$ 粉末は炭酸塩として添加する形態のほかに酸化物として添加することもできる。Feについても同様で Fe_2O_3 以外の化合物として添加することもできる。さらに、Sr、BaDびFe を含む化合物を用いることも可能である。なお、ZnW型フェライトを得たい場合には、 $SrCO_3$ 粉末、 $BaCO_3$ 粉末及び Fe_2O_3 (ヘマタイト)粉末の他に、ZnO粉末を準備する。

[0029]

この配合工程において、Ga2O3 粉末、さらにはCaCO3 粉末、SiO2 粉末を添加することができる。添加量は先に述べたとおりである。本発明においてはさらにCr2O3 等の粉末を添加してもよい。ただし、これらの副成分はこの段階で添加することなく、SrCO3 粉末、BaCO3 粉末及びFe2O3 粉末を仮焼きした後に添加することもできる。

各原料の配合比は、最終的に得たい組成に対応させることができるが、本発明はこの形態に限定されない。例えば、SrCO3粉末、BaCO3粉末及びFe2O3粉末のいずれかを、仮焼き後に添加して最終組成になるように調整してもよい。

[0030]

<仮焼き工程>

配合工程で得られた混合粉末材料を $1\,1\,0\,0\,\sim\,1\,4\,0\,0\,$ で仮焼きする。この仮焼きを窒素ガスやアルゴンガスなどの非酸化性雰囲気中で行うことにより、 $F\,e\,2\,O\,3\,$ (ヘマタイト)粉末中の $F\,e^3$ + が還元されることにより $F\,e^2$ + が発生し、 $F\,e\,2\,$ W型フェライトが生成される。但し、この段階で $F\,e^2$ + の量を十分に確保できなければ、W相の他にM相又はヘマタイト相が存在することになる。なお、W単相のフェライトを得るためには、酸素分圧を調整することが有効である。酸素分圧を下げると、 $F\,e^3$ + が還元されて $F\,e^2$ + が生成しやすくなるからである。

一方、ZnW型フェライトを得る場合には、仮焼きは大気中で行なえばよい。なお、配合工程において副成分をすでに添加している場合には、仮焼体を所定の粒度に粉砕することによりフェライト磁石粉末とすることもできる。

[0031]

<粗粉砕工程>

仮焼体は一般に顆粒状なので、これを粗粉砕することが望ましい。粗粉砕工程では、振動ミル等を用い、平均粒径が $0.5\sim10~\mu$ mになるまで処理する。ここで得られた粉末を粗粉ということにする。

[0032]

<第1の微粉砕工程>

第1の微粉砕工程では粗粉をアトライタやボールミル、或いはジェットミルなどによって、湿式或いは乾式粉砕して平均粒径で $0.08\sim0.8\mu$ m、望ましくは $0.1\sim0.4\mu$ m、より望ましくは $0.1\sim0.2\mu$ mに粉砕する。この第1の微粉砕工程は、粗粉をなくすこと、さらには磁気特性向上のために焼結後の組織を微細にすることを目的として行うものであり、比表面積(BET法による)としては $20\sim25\,\mathrm{m}^2/\mathrm{g}$ の範囲とするのが望ましい。

粉砕方法にもよるが、粗粉砕粉末をボールミルで湿式粉砕する場合には、粗粉砕粉末 2 0 0 g あたり 6 0 \sim 1 0 0 時間処理すればよい。 保磁力の向上や結晶粒径の調整のため

に、第1の微粉砕工程に先立ってGa2O3粉末を添加することが望ましい。後述する実施例2で示すように、Ga成分を第1の微粉砕工程に先立って添加した場合には、配合工程又は第2の微粉砕工程で添加した場合よりも保磁力向上の効果が大きい。また第1の微粉砕工程に先立ってGa2O3粉末の他、CaCO3、SiO2、SrCO3、BaCO3等の粉末を添加してもよい。

なお、後述する実施例2では、第1の微粉砕工程に先立ってGa2O3粉末を添加することを、「第1微粉砕時添加」という。

[0033]

<粉末熱処理工程>

粉末熱処理工程では、第1の微粉砕で得られた微粉を600~1200℃、より望ましくは700~1000℃で、1秒~100時間保持する熱処理を行う。 第1の微粉砕を経ることにより0.1 μ m未満の粉末である超微粉が不可避的に生じてしまう。超微粉が存在すると後続の磁場中成形工程で不具合が生じることがある。例えば、湿式成形時に超微粉が多いと水抜けが悪く成形できない等の不具合が生じる。そこで、本実施の形態では磁場中成形工程に先立ち熱処理を行う。つまり、この熱処理は、第1の微粉砕で生じた0.1 μ m未満の超微粉をそれ以上の粒径の微粉(例えば0.1~0.2 μ mの微粉)と反応させることにより、超微粉の量を減少させることを目的として行うものである。この熱処理により超微粉が減少し、成形性を向上させることができる。

[0034]

このときの熱処理雰囲気は、仮焼きで生成した Fe^2 が酸化により Fe^3 となることを避けるために、非酸化性雰囲気とする。本発明における非酸化性雰囲気とは、窒素ガス、Ar ガス等の不活性ガス雰囲気を含む。また本発明の非酸化性雰囲気は、10 vol%以下の酸素の含有を許容する。この程度の酸素の含有であれば、上記温度での保持において Fe^2 の酸化は無視できる程度である。

熱処理雰囲気の酸素含有量は、1 vo 1%以下、さらには0.1 vo 1%以下であることが望ましい。2 nW型フェライトを得る場合には、このときの熱処理雰囲気も大気中とすればよい。

[0035]

<第2の微粉砕工程>

続く第2の微粉砕工程では熱処理された微粉砕粉末をアトライタやボールミル、或いはジェットミルなどによって、湿式或いは乾式粉砕して 0.8μ m以下、望ましくは $0.1\sim0.4\mu$ m、より望ましくは $0.1\sim0.2\mu$ mに粉砕する。この第2の微粉砕工程は、粒度調整やネッキングの除去、添加物の分散性向上を目的として行うものであり、比表面積(BET法による)としては $10\sim20\,\mathrm{m}^2/\mathrm{g}$ 、さらには $10\sim15\,\mathrm{m}^2/\mathrm{g}$ の範囲とするのが望ましい。この範囲に比表面積が調整されると、超微粒子が存在していたとしてもその量は少なく、成形性に悪影響を与えない。つまり、第1の微粉砕工程、粉末熱処理工程及び第2の微粉砕工程を経ることにより、成形性に悪影響を与えることなく、かつ焼結後の組織を微細化するという要求を満足することができる。

粉砕方法にもよるが、ボールミルで湿式粉砕する場合には、微粉砕粉末200gあたり $10\sim40$ 時間処理すればよい。第2の微粉砕工程を第1の微粉砕工程と同程度の条件で行うと超微粉が再度生成されることになることと、第1の微粉砕工程ですでに所望する粒径がほとんど得られていることから、第2の微粉砕工程は、通常、第1の微粉砕工程よりも粉砕条件が軽減されたものとする。ここで、粉砕条件が軽減されているか否かは、粉砕時間に限らず、粉砕時に投入される機械的なエネルギを基準にして判断すればよい。

保磁力の向上や結晶粒径の調整のために、第2の微粉砕工程に先立ってGa2O3粉末を添加することができる。Ga2O3粉末の他、CaCO3、SiO2、或いはさらにSrCO3やBaCO3等の粉末を第2の微粉砕工程に先立って添加してもよい。

なお、後述する実施例2では、第2の微粉砕工程に先立ってGa2O3粉末を添加することを、「第2微粉砕時添加」という。

[0036]

焼成工程において還元効果を発揮するカーボン粉末を、この第2の微粉砕工程に先立って添加することができる。カーボン粉末の添加は、W型フェライトを単相に近い状態(又は単相)で生成させる上で有効である。ここで、カーボン粉末の添加量(以下、「カーボン量」という)は原料粉末に対して $0.05\sim0.7$ wt%の範囲とする。カーボン量をこの範囲とすることで、後述する焼成工程におけるカーボン粉末の還元剤としての効果を十分に享受することができるとともに、カーボン粉末添加なしの場合よりも高い飽和磁化(σ s)を得ることができる。本発明における望ましいカーボン量は $0.1\sim0.65$ wt%、より望ましいカーボン量は $0.15\sim0.6$ wt%である。なお、添加するカーボン粉末としては、カーボンブラック等の公知の物質を用いることができる。

[0037]

本発明においては、添加されたカーボン粉末が成形体中で偏析するのを抑制するため、ならびに磁場中成形時の配向度を向上させるために、グルコン酸(またはその中和塩もしくはそのラクトン)や一般式 C_n (OH) $_n$ H $_n$ +2で表される多価アルコールを添加することが望ましい。

分散剤としてグルコン酸を選択する場合には、その添加量を原料粉末に対して 0.05 ~ 3.0 ± 0 × $1.0 \pm$

また分散剤として多価アルコールを選択する場合には、上記一般式において、炭素数 n は 4 以上とする。炭素数 n が 3 以下であると、カーボン粉末の偏析抑制効果が不十分となる。炭素数 n の望ましい値は $4 \sim 1$ 0 0、より望ましくは $4 \sim 3$ 0、さらに望ましくは $4 \sim 2$ 0、より一層望ましくは $4 \sim 1$ 2 である。多価アルコールとしてはソルビトールが望ましいが、 2 種類以上の多価アルコールを併用してもよい。また、本発明で用いる多価アルコールに加えて、他の公知の分散剤をさらに使用してもよい。

[0038]

上記した一般式は、骨格がすべて鎖式であってかつ不飽和結合を含んでいない場合の式である。多価アルコール中の水酸基数、水素数は一般式で表される数よりも多少少なくてもよい。上記一般式において、飽和結合に限らず不飽和結合を含んでいてもよい。また水酸本骨格は鎖式であっても環式であってもよいが、鎖式であることが望ましい。また水酸基数が炭素数n050%以上であれば、本発明の効果は実現するが、水酸基数は多いほうが望ましく、水酸基数と炭素数とが一致することが最も望ましい。この多価アルコールの添加量としては、添加される粉末に対して $0.05\sim5.0$ wt%、望ましくは $0.1\sim3.0$ wt%、より望ましくは $0.3\sim2.0$ wt%とすればよい。なお、添加した多価アルコールのほとんどは磁場中成形工程後に行われる成形体熱処理工程で分解除去される。成形体熱処理工程において分解除去されずに残存した多価アルコールについても、続く焼成工程で分解除去される。

[0039]

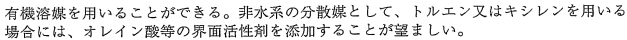
<磁場中成形工程>

磁場中成形工程は乾式成形又は湿式成形のいずれでも行うことができるが、磁気的配向 度を高くするためには、湿式成形で行うことが望ましい。よって、以下では湿式成形用ス ラリの調製について説明した上で、続く磁場中成形工程の説明を行う。

[0040]

湿式成形を採用する場合は、第2の微粉砕工程を湿式で行い、得られたスラリを濃縮して湿式成形用スラリを調製する。濃縮は、遠心分離やフィルタープレス等によって行えばよい。この際、フェライト磁石粉末が湿式成形用スラリ中の30~80wt%を占めることが望ましい。

次いで、湿式成形用スラリを用いて磁場中成形を行う。成形圧力は $0.1 \sim 0.5$ to n/cm^2 程度、印加磁場は $5 \sim 15$ k O e 程度とすればよい。なお、分散媒は水に限らず、非水系のものでもよい。非水系の分散媒を用いる場合には、トルエンやキシレン等の



[0041]

<成形体熱処理工程>

本工程では、成形体を $100\sim450$ C、より望ましくは $200\sim350$ Cの低温で、 $1\sim4$ 時間保持する熱処理を行う。この熱処理を大気中で行うことにより、 Fe^{2} + の一部が酸化されて Fe^{3} + になる。つまり、本工程では、 Fe^{2} + から Fe^{3} + への反応をある程度進行させることにより、 Fe^{2} + 量を所定量に制御するのである。

なお、ZnW型フェライトを得る場合には、この成形体熱処理工程は不要である。

[0042]

<焼成工程>

続く焼成工程では、成形体を1100~1270 ℃、より望ましくは1160~1240 ℃の温度で0.5~3 時間保持して焼成する。焼成雰囲気は、仮焼き工程と同様の理由により、非酸化性雰囲気中にて行う。また、本工程において、第2 の微粉砕工程に先立って添加したカーボン粉末が消失する。

なお、ZnW型フェライトを得る場合には、焼成雰囲気も大気中とすればよい。

[0043]

以上の工程を経ることにより、本発明のW型フェライト焼結磁石を得ることができる。W型フェライト焼結磁石のうち、Fe2W型フェライト焼結体によれば、4000 G以上、さらには4500 G以上の残留磁束密度 (Br) ならびに35000 e以上、さらには4000 e以上の保磁力 (HcJ) を得ることができる。またW型フェライト焼結磁石のうち、ZnW型フェライト焼結磁石によれば、何ら複雑な雰囲気制御を要することなく、4500 G以上、さらには4800 G以上の残留磁束密度 (Br) を維持しつつ700 O e以上、さらには7200 e以上の保磁力 (HcJ) を得ることができる。

[0044]

また、本発明は得られたW型フェライト焼結磁石を粉砕してフェライト磁石粉末として 用いることもできる。このフェライト磁石粉末は、ボンド磁石に用いることができる。

[0045]

以上、フェライト焼結磁石の製造方法について説明したが、フェライト磁石粉末を製造する場合も同様の工程を適宜採用することができる。本発明によるフェライト磁石粉末は、仮焼体から作製する場合と、焼結体から作製する場合の2つのプロセスにより作製することができる。

仮焼体から作製する場合には、Ga2O3、CaCO3、SiO2を仮焼き工程の前に添加する。これらが添加された仮焼体は、粗粉砕、粉末熱処理、微粉砕が施されてフェライト磁石粉末となる。このフェライト磁石粉末には、上述した熱処理を施した後にフェライト磁石粉末として実用に供することができる。例えば、粉末熱処理が施されたフェライト磁石粉末を用いてボンド磁石を作製する。このフェライト磁石粉末には、ボンド磁石のみに供されるものではなく、フェライト焼結磁石作製に供することもできる。したがって、フェライト焼結磁石の製造工程中に、フェライト磁石粉末が製造されているということもできる。ただし、ボンド磁石に用いる場合とフェライト焼結磁石に用いる場合とでは、その粒度が異なる場合がある。

[0046]

フェライト焼結磁石からフェライト磁石粉末を作製する場合には、焼成工程の前のいずれかの段階でGa2O3、ならびにCaCO3、SiO2を添加すればよい。上述した工程により得られたフェライト焼結磁石を適宜粉砕することによりフェライト磁石粉末を作製することができる。

以上のとおりであり、フェライト磁石粉末としては、仮焼き粉末、仮焼き及び焼成を経た後に粉砕された粉末、仮焼き後に粉砕した後、熱処理された粉末、の形態を包含している。

【実施例1】

[0047]

まず、原料粉末として、Fe2O3粉末(1次粒子径:0.3 μ m)、SrCO3粉末(1次粒子径:2 μ m)及びBaCO3粉末(1次粒子径:0.05 μ m)を準備した。この原料粉末を表1のような配合組成となるように秤量した後、CaCO3粉末(1次粒子径:1 μ m)を0.33wt%添加し湿式アトライタで2時間混合、粉砕した。

次いで、仮焼きを行った。仮焼きは管状炉を用い、 N_2 ガス雰囲気中で1 時間保持する条件で行った。なお、加熱保持温度は、1300 ℃とし、加熱保持温度までの昇温及び加熱保持温度からの降温の速度は5 ℃/分とした。

次いで、振動ミルにより解砕を行った。振動ミルによる解砕は、仮焼体220gについて10分間処理するというものであった。

[0048]

次の微粉砕はボールミルにより2段階で行った。第1の微粉砕は粗粉砕粉末210gに対して水400mlを添加して88時間処理するというものである。

第1の微粉砕後に、微粉砕粉末を N_2 ガス雰囲気中、800℃で1時間保持する条件で熱処理を行った。なお、加熱保持温度までの昇温及び加熱保持温度からの降温の速度は5℃/分とした。

続いて、ボールミルを用いて湿式粉砕する第2の微粉砕を25時間行い湿式成形用スラリを得た。

なお、第2の微粉砕時に、上記熱処理がなされた微粉砕粉末に対しSiO2粉末(1次粒子径:0.01 μ m)を0.6 w t %、CaCO3粉末(1次粒子径:1 μ m)を0.3 w t %、SrCO3粉末(1次粒子径:2 μ m)を0.7 w t %、BaCO3粉末(1次粒子径:0.05 μ m)を1.4 w t %、カーボン粉末(1次粒子径:0.05 μ m)を0.4 w t %それぞれ添加するとともに、多価アルコールとしてソルビトール(1次粒子径:10 μ m)を1.2 w t %添加した。これらに加えて、Ga2O3粉末(1次粒子径:2 μ m)を0~16.0 w t %添加した。

[0049]

第2の微粉砕を施して得られたスラリを遠心分離器で濃縮し、濃縮された湿式成形用スラリを用いて磁場中成形を行った。なお、印加した磁界(縦磁場)は12kOe(1000kA/m)であり、成形体は直径30mm、高さ15mmの円柱状である。なお、いずれの成形においても不具合が生じなかった。この成形体を大気中にて300℃で3時間熱処理した後、窒素中で昇温速度5 $\mathbb{C}/$ 分、最高温度1190 \mathbb{C} で1時間焼成して焼結体(試料No.1 \mathbb{C} 10)を得た。得られた焼結体の組成を理学電機(株)の蛍光X線定量分析装置SIMULTIX3550を用いて測定した。

[0050]

次いで、得られた焼結体について、保磁力(HcJ)及び残留磁束密度(Br)を測定した。その結果を、Ga成分添加量(<math>Ga2O3 粉末添加量)と対応させて表 1 に示す。なお、保磁力(HcJ)及び残留磁束密度(Br)は、得られた焼結体の上下面を加工した後、最大印加磁場 25kOe のB-Hトレーサを用いて評価した。

[0051]

【表1】

Nia	Ga成分 添加号	配合組成	組成分析値		HcJ	Br	平均結晶 粒径	備考																	
No.	添加量 [wt%]	a+b	a+b	а	х	[Oe]	[G]	π <u>πη</u> Ξ [μm]	l/⊞ σ																
*1	0.0					3425	4675	0.53																	
2	0.1					3527	4678																		
3	2.0					3644	4675	0.513																	
4	3.0					3824	4647	_	#3 △ 吐 / −																
5	4.0	18	15.6	1.76	0.37	4157	4617	0.482	配合時に CaCO ₃ 粉末 添加																
6	5.0		10.0	1.70	0.07	4218	4595	_																	
7	6.0					4255	4547	-																	
8	7.0_					4230	4510	0.476																	
9	12.0																					3931	4201	-	
*10	16.0					3455	3778	_																	
*11	0.0					3461	4602	_																	
12	0.2	18	15.52 1	2 1.89	1.89 0.33	3559	4626	-	配合時に CaCO ₃ 粉末																
13	0.6					3589	4614	_																	
14	1.0					3681	4623																		
15	2.0					3834	4611		添加せず																
16	4.0					4078	4577																		
17	6.0					4316	4510	_																	
18	8.0					4340	4434	_																	

a, a+b: $Sr_{(1-x)}Ba_xFe_a^{2+}Fe_b^{3+}$

配合時はa=0(Fe²⁺は仮焼きにより発生)

表中、*を付した試料は比較例

[0052]

図1にGa成分添加量と保磁力(HcJ)の関係を、図2にGa成分添加量と残留磁束密度(Br)の関係を示す。また試料No.1~7について、保磁力(HcJ)と残留磁束密度(Br)の関係を図3に示す。

ここで、図 2 を見ると、G a 成分の添加量が 1 6. 0 w t %の場合(試料 N o. 1 0)には残留磁束密度(B r)が 3 8 0 0 G 未満まで低下してしまうが、G a 成分を 1 5 w t %以下(ただし 0 を含まず)の範囲内で含有させた本発明の試料 N o. 2 \sim 9 によれば、 4 0 0 0 G 以上、さらには 4 5 0 0 G 以上という高い残留磁束密度(B r)を得ている。

[0053]

以上の結果より、本発明では、Ga成分の添加量を15wt%以下(ただし0を含まず)とする。<math>Ga成分を15wt%以下(ただし0は含まず)の範囲内で含有させることにより、35000e以上の保磁力(HcJ)及び4000G以上の残留磁束密度(Br)を兼備することができる。また、<math>Ga成分を0.1~8.0wt%の範囲内で含有させることにより、35000e以上の保磁力(HcJ)及び4500G以上の残留磁束密度(Br)を兼備することができる。

[0054]

続いて、Ga成分を添加していない試料No.1、Ga成分を添加した試料No.3(Ga成分添加量:2.0wt%)、試料No.5(Ga成分添加量:4.0wt%)、試料No.8(Ga成分添加量:7.0wt%)について、焼結体の平均結晶粒径を測定した。なお、平均結晶粒径の測定は以下のとおりとした。焼結体A面(a軸とc軸が含まれる面)を鏡面研磨後酸エッチングし、SEM(走査型電子顕微鏡)写真を撮影し、個々の粒子を認識した後、画像解析により個々の粒子の重心を通る最大径を求め、それを焼結体粒径とした。そして、平均結晶粒径は1試料あたり100個程度の結晶粒について計測を行い、全測定粒子の結晶粒径の平均値とした。

焼結体の平均結晶粒径の測定値を表1に示す。

表1から、Ga成分を添加した試料は、Ga成分を添加していない試料よりも平均結晶 粒径が微細であること、平均結晶粒径が微細なほど高い保磁力(HcJ)を得ていること が確認できた。

[0055]

配合時に $CaCO_3$ 粉末を添加せず、かつ第2の微粉砕時の Ga_2O_3 粉末(1次粒子径: 2μ m)の添加量を $0\sim8.0$ w t %とし、また Ga_2O_3 粉末以外の第2の微粉砕時の添加物の種類および添加量を以下のように設定した以外は試料 $No.1\sim10$ と同様の条件で焼結体(試料 $No.11\sim18$)を作製した。

SiO₂ 粉末(1次粒子径:0.01μm):0.6wt%

CaCO₃ 粉末(1次粒子径:1μm):0.7wt%

SrCO₃ 粉末(1次粒子径: 2μm): 0.35wt%

BaCO₃ 粉末(1次粒子径:0.05μm):1.4wt%

カーボン粉末 (1次粒子径:0.05μm):0.4wt%

ソルビトール (1次粒子径:10μm):1.2wt%

[0056]

さらに試料No. $11\sim18$ について、試料No. $1\sim10$ と同様にして保磁力(HcJ)及び残留磁束密度(Br)を測定するとともに、試料No. $1\sim10$ と同様に組成分析を行った。その結果を表1に示す。また試料No. $11\sim18$ について、Ga成分添加量と保磁力(HcJ)の関係を図4に、Ga成分添加量と残留磁束密度(Br)の関係を図5に、保磁力(HcJ)と残留磁束密度(Br)の関係を図6にそれぞれ示す。なお、図6中、各プロットの近辺に示した値はGa成分添加量である。

[0057]

図4~図6から、試料No. 11~18についても、試料No. 1~10と同様の傾向が確認できた。また図5、図6から、Ga成分の添加量が0.02~3.0 wt %の範囲では、残留磁束密度 (Br) の低下を何ら招くことなく保磁力 (HcJ) が向上することがわかった。

[0058]

実施例 1 で得られた焼結体の相状態をX 線回折により同定した。その結果、すべての焼結体はM 相を含んでいたが、モル比で $5\sim 2$ 0%程度であり、W 主相であることが確認できた。なお、X 線回折の条件は以下のとおりである。

[0059]

X線発生装置:3kW

管電圧: 45 k V 管電流: 40 m A

サンプリング幅: 0. 02deg 走査速度: 4. 00deg/min

発散スリット: 1. 00deg

散乱スリット: 1. 00deg 受光スリット: 0. 30mm

【実施例2】

[0060]

Ga成分を添加するタイミングと磁気特性の関係を確認するために行なった実験を実施例2として示す。

<実施例2-1>

[0061]

<実施例2-2>

Ga2O3 粉末 (1 次粒子径: $2\mu m)$ の添加のタイミングを第2 微粉砕時とした以外は、実施例2-1 と同様の条件で焼結体を作製した(試料 $No.22\sim24$)。

[0062]

実施例 2-1、実施例 2-2 で得られた焼結体について、実施例 1 と同様にして保磁力 (HcJ)及び残留磁束密度(Br)を測定した。その結果を表 2、図 7、図 8 にそれぞれ示す。また実施例 1 と同様に組成分析を行った。その結果を表 2 に示す。

[0063]

【表2】

	Ga成分		配合組成	組成分析値			HcJ	Br	
No.	添加タイミング	添加量 [wt%]	a+b	a+b	а	х	[Oe]	[G]	備考
19		2.0	18	15.52	1.89	0.33	3766	4547	実施例2-1 実施例2-2
20		4.0					3980	4544	
21		6.0					3888	4470	
22	一 微粉碎時 3 (第2微粉砕時)	2.0					3834	4611	
23		4.0					4078	4577	
24		6.0					4316	4510	
25	微粉砕時 (第1微粉砕時)	4.0					4145	4565	実施例2-3

a, a+b: $Sr_{(1-x)}Ba_xFe^{2+}_{a}Fe^{3+}_{b}O_{27}$

配合時はa=0(Fe²⁺は仮焼きにより発生)

[0064]

図7に示すように、Ga成分を配合時に添加した場合及び微粉砕時に添加した場合のいずれにおいても、Ga成分添加による保磁力向上の効果が確認できたが、微粉砕時に添加した場合の方が高い保磁力($Hc\ J$)を得ることができた。

また図8に示すように、残留磁束密度(Br)についてもGa成分を微粉砕時に添加した場合の方が、配合時に添加した場合よりも高い値を示した。

以上の結果から、Ga成分の添加タイミングは、微粉砕時が特に望ましいことがわかった。

[0065]

<実施例2-3>

第1微粉砕時に Ga_2O_3 粉末(1次粒子径: $2\mu m$)を4.0wt%添加した以外は、実施例2-2と同様の条件で焼結体を作製した(試料No.25)。

実施例 2-3 で得られた試料 No. 25 について、実施例 1 と同様にして保磁力(Hc I) 及び残留磁束密度(Br)を測定した。その結果を表 2 に示す。

[0066]

表2中、Ga成分の添加量が等しい試料No.20、23、25を比較すると、第1微粉砕時にGa成分を添加した試料No.25、第2微粉砕時にGa成分を添加した試料No.25、第2微粉砕時にGa成分を添加した試料No.25、配合時にGa成分を添加した試料No.20の順に保磁力(HcJ)が高いことがわかる。また残留磁束密度(Br)についても試料No.25及び試料No.23の方が、試料No.20よりも高い値を示した。

以上の結果から、Ga成分の添加のタイミングは配合時よりも微粉砕時が望ましく、特に第1微粉砕時にGa成分を添加することにより、より一層の高保磁力化が期待できることが確認できた。

【実施例3】

[0067]

仮焼き後に添加する $SrCO_3$ 及び $BaCO_3$ の添加量による特性の影響を確認するために行なった実験を実施例 3 として示す。

<実験例3-1>

<実験例3-2>

第 2 微粉砕時の S i O 2 粉末 (1次粒子径:0.01 μ m) 添加量を 0.45 w t % とした以外は、実施例 3 - 1 と同様の条件で焼結体を作製した。

[0068]

実施例 3-1、及び実施例 3-2 で得られた焼結体について、実施例 1 と同様にして保磁力(H c J)及び残留磁東密度(B r)を測定した。その結果を表 3 に示す。また、得られた焼結体について、実施例 1 と同様に組成分析を行った。その結果を表 3 に示す。

[0069]

【表3】

No.	添加量	量[wt%]	配合組成	組成分	組成分析值		Br	備考
INO.	SrCO ₃	BaCO ₃	a+b	a+b	а	[Oe]	[G]	I/用 <i>?</i> ¬¬
26		2.1		16.6		3666	4492	
27	0	2.45		16.2		3760	4571	
28		2.8		15.9		4053	4537	
29		1.75		16.4		3696	4510	
30	0.35	2.1		16.0		3827	4550	
31		2.45		15.6		4017	4547	
32		1.4	5	16.3	1.97	4017	4574	実施例3-1
33	0.7	1.75		16.0		4011	4580	
34		2.1		15.7		4303	4571	
35		2.45		15.4		4133	4571	
36		1.4		15.9		3949	4550	:
37	1.05	1.75		15.6		4279	4547	
38		2.1		15.3		4120	4510	
39	1,4	1.4	1.4 1.75 1.4	15.5		4017	4473	
40	1,4	1.75		15.2		4151	4473	
41	1.75	1.4		15.1		4023	4504	
42	0.7	1.4		16.3		3895	4690	
43	1.05	1.4	:	15.9		4078	4629	実施例3-2
44	1.4	1.4		15.5		3821	4568	

a, a+b: $AFe^{2+}_{a}Fe^{3+}_{b}O_{27}$ (ただし、AはSr及びBa) 配合時はa=0(Fe^{2+} は仮焼きにより発生)

[0070]

表3に示すように、第2微粉砕時の添加物を調整することにより、残留磁束密度(Br)及び保磁力(HcJ)の値が変動するが今回の検討範囲ではすべての点で高い特性が得られた。

【実施例4】

[0071]

以上の実施例 $1 \sim 3$ は Fe_2 W型フェライトに関するものであったが、Zn W型フェライトにGa 成分を添加した場合の効果を確認するために行なった実験を実施例 4 として示す。

原料粉末として、 Fe_2O_3 粉末(1次粒子径: $0.3\mu m$)、 $SrCO_3$ 粉末(1次粒子径: $2\mu m$)及びZnO粉末(1次粒子径: $0.8\mu m$)を準備した。この原料粉末を最終組成が $SrZn_{1.5}Fe_{15}$ となるように秤量した後、湿式アトライタで 2 時間混合、粉砕した。

次いで、大気中で仮焼きを行った。仮焼き温度、保持時間、加熱保持温度までの昇温及 び加熱保持温度からの降温の速度は実施例1と同様である。

[0072]

続いて、実施例1と同様の条件で振動ミルにより解砕を行った。

次の微粉砕はボールミルにより 2 段階で行った。第 1 の微粉砕の前に、多価アルコールとしてソルビトール(1 次粒子径:1 0 μ m)を 1. 2 w t %添加した以外は、実施例 1 と同様の条件で第 1 の微粉砕を行なった。

第1の微粉砕後に、微粉砕粉末を大気中、800℃で1時間保持する条件で熱処理を行

った。なお、加熱保持温度までの昇温及び加熱保持温度からの降温の速度は実施例 1 と同様である。

続いて、ボールミルを用いて湿式粉砕する第2の微粉砕を行い、湿式成形用スラリを得た。なお、第2の微粉砕前に、上記熱処理がなされた微粉砕粉末に対し SiO_2 粉末(1次粒子径:0.01 μ m)を0.6 w t %、 $CaCO_3$ 粉末(1次粒子径:1 μ m)を0.3 Swt %、ソルビトール(1次粒子径:10 μ m)を1.2 w t %添加した。これらに加えて、 Ga_2O_3 粉末(1次粒子径:2 μ m)を0~0.8 w t %添加した。

[0073]

第2の微粉砕を施して得られたスラリを遠心分離器で濃縮し、濃縮された湿式成形用スラリを用いて磁場中成形を行った。なお、印加した磁界(縦磁場)は12kOe(100)0 k A/m)であり、成形体は直径30mm、高さ15mmの円柱状である。なお、いずれの成形においても不具合が生じなかった。この成形体を大気中で乾燥させた後、昇温速度5 C/分、最高温度1240 Cで1 時間焼成して焼結体を得た。

[0074]

実施例4で得られた焼結体について、実施例1と同様にして保磁力(HcJ)及び残留磁束密度(Br)を測定した。その結果を表4に示す。

[0075]

【表4】

No.	Ga成分 添加量 [wt%]	HcJ [Oe]	Br [G]	備考
45	0	709	4916	
46	0.2	721	4873	実施例4
47	0.4	751	4852	一天心例4
48	0.8	782	4812	

[0076]

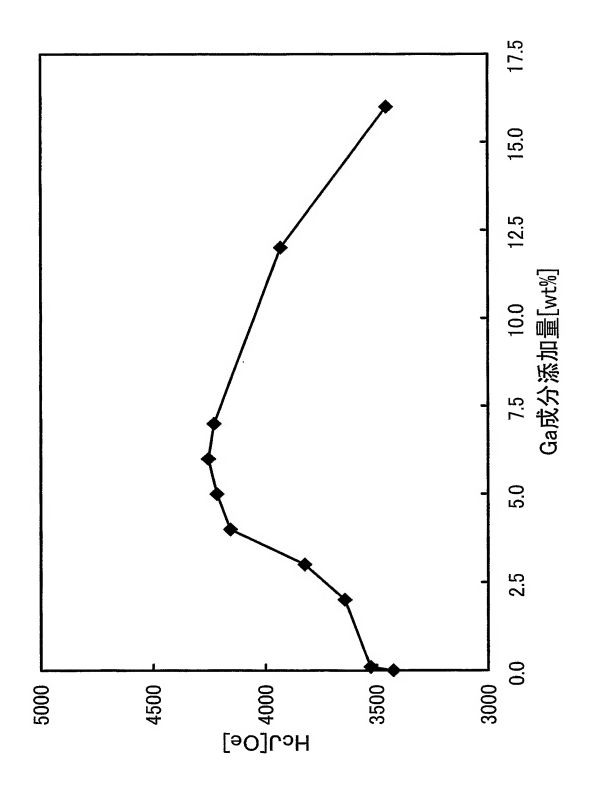
表 4 に示すように、Z n W型フェライトにG a 成分を添加した場合にも、残留磁束密度 (B r) の低下を抑制しつつ、保磁力(H c J)を向上させることができた。

【図面の簡単な説明】

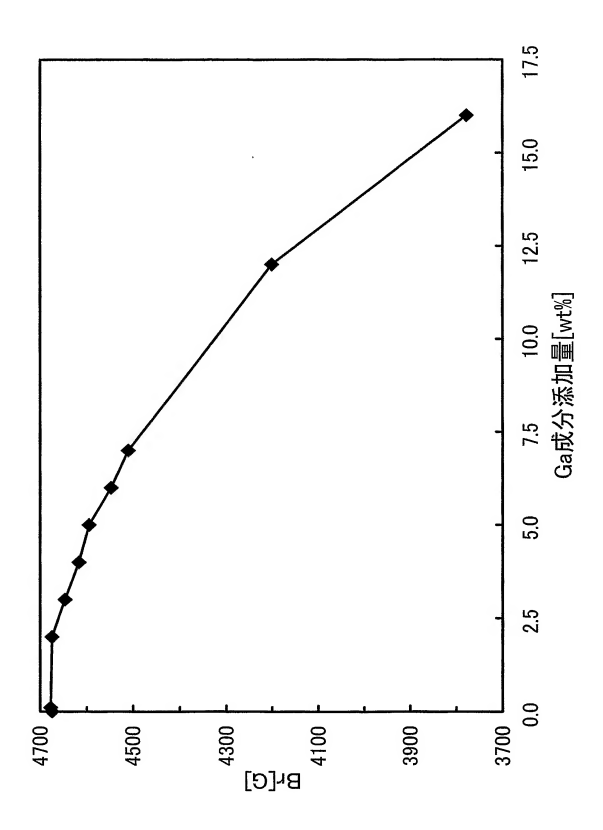
[0077]

- 【図1】実施例1 (試料No. $1\sim10$) における、Ga成分添加量と保磁力(Hc1) の関係を示すグラフである。
- 【図2】実施例1(試料No.1~10)における、Ga成分添加量と残留磁束密度(Br)の関係を示すグラフである。
- 【図3】実施例1 (試料No. $1\sim7$) における、保磁力(HcJ)と残留磁束密度 (Br) の関係を示すグラフである。
- 【図4】実施例1(試料No.11~18)における、Ga成分添加量と保磁力(Hc J)の関係を示すグラフである。
- 【図 5 】実施例 1 (試料 N o. $11 \sim 18$) における、Ga 成分添加量と残留磁束密度 (Br) の関係を示すグラフである。
- 【図 6 】実施例 1 (試料 N o . 1 1 \sim 1 8) における、保磁力(H c J)と残留磁束密度(B r)の関係を示すグラフである。
- 【図7】実施例2-1、実施例2-2で得られた焼結体について、Ga成分添加量と保磁力(HcJ)の関係を示すグラフである。
- 【図8】実施例2-1、実施例2-2で得られた焼結体について、Ga成分添加量と 残留磁束密度 (Br) の関係を示すグラフである。

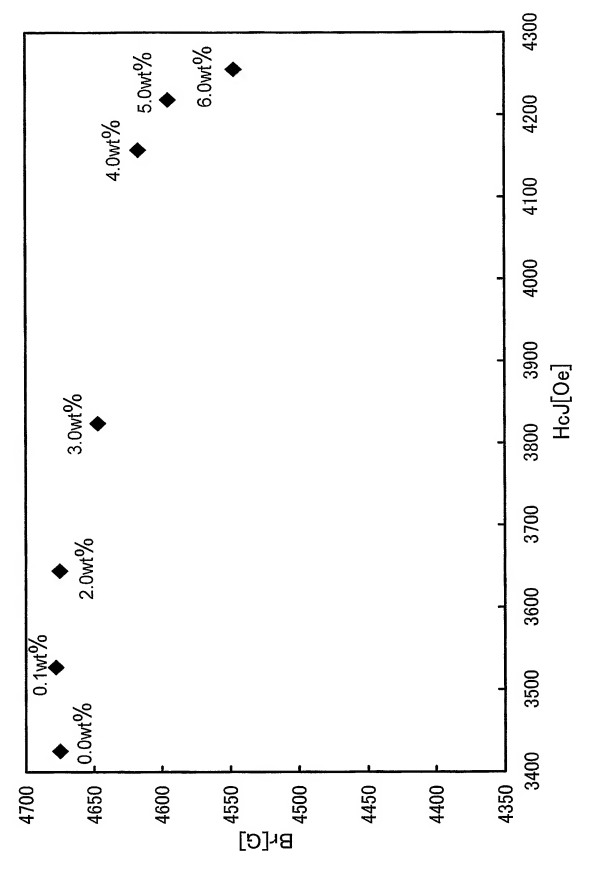
【書類名】図面 【図1】



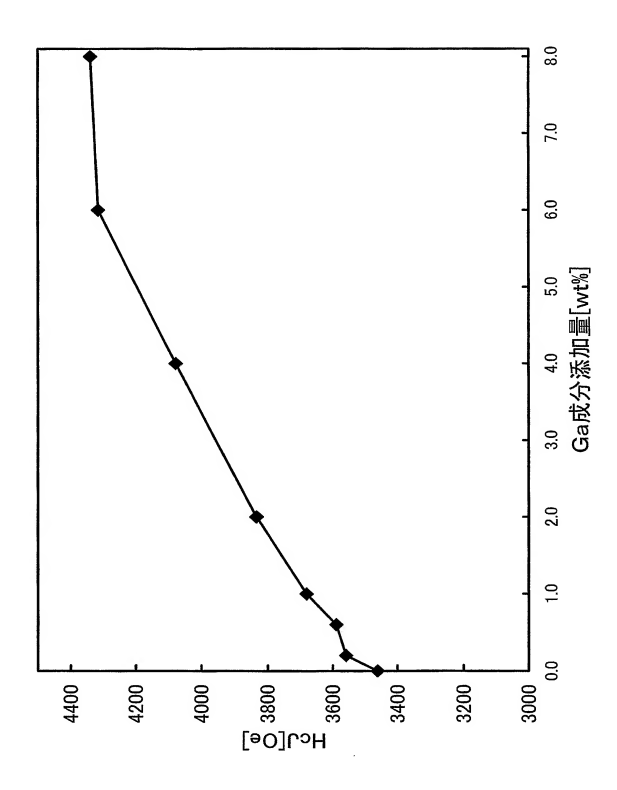
【図2】

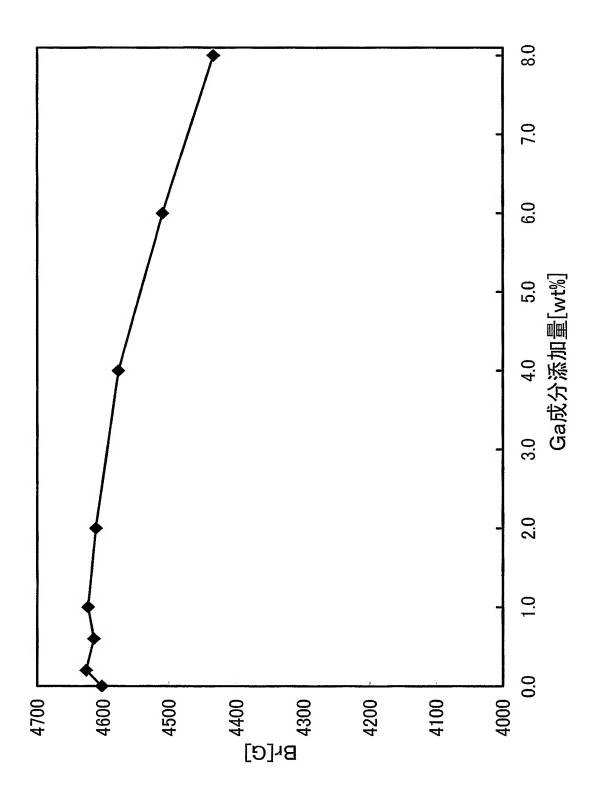


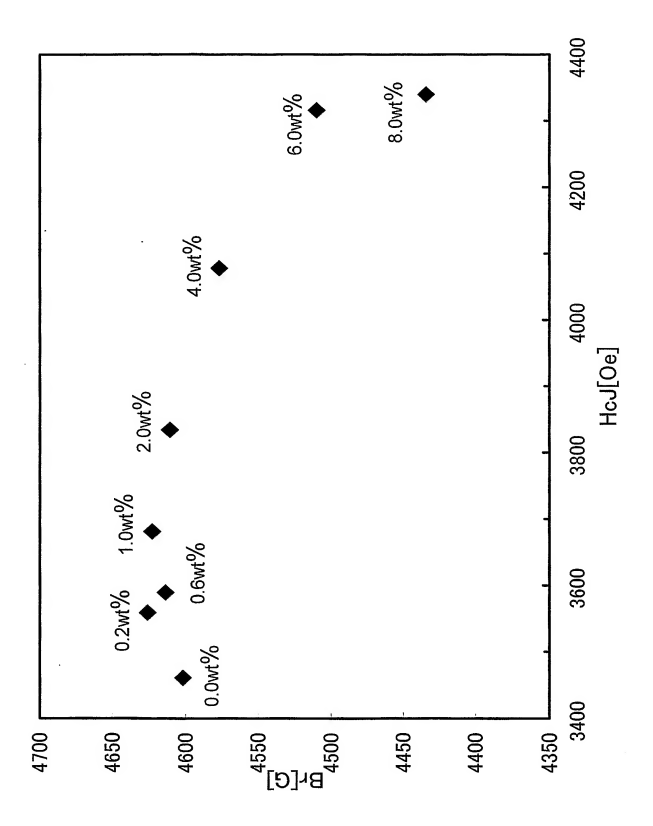
【図3】

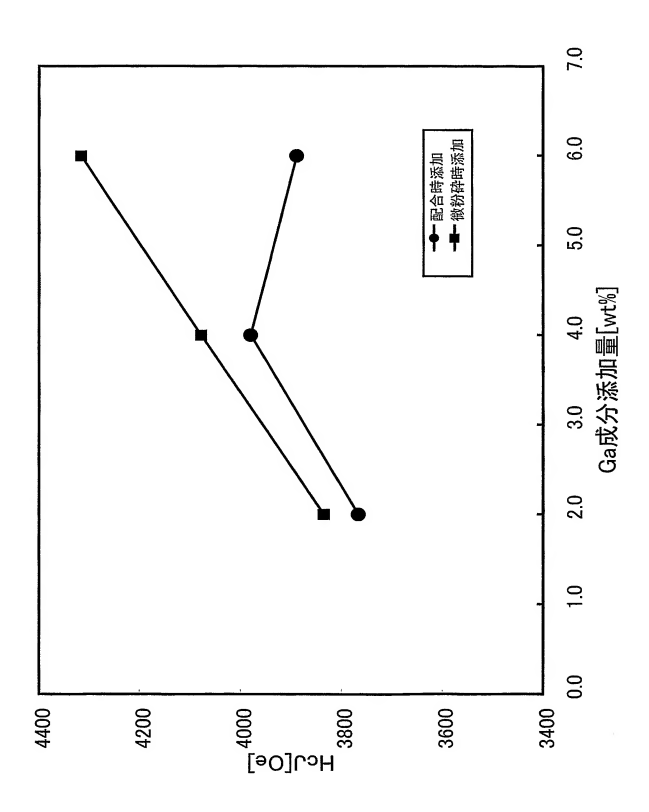


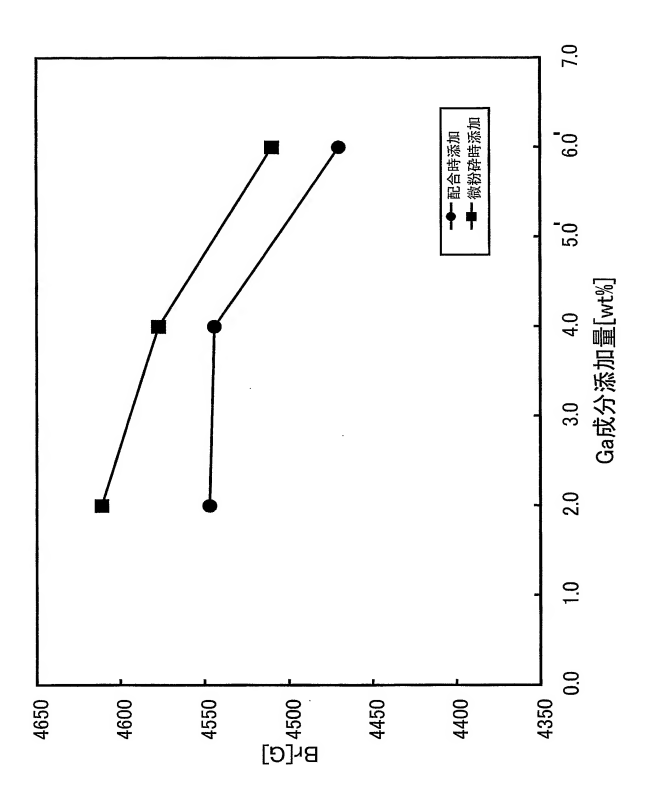














【書類名】要約書

【要約】

【課題】 W型フェライトの磁気特性、特に保磁力を向上させる。

【解決手段】 六方晶W型フェライトが主相をなすフェライト磁性材料において、Ga成分をGa2O3換算で15wt%以下(ただし0を含まず)の範囲で添加するようにした

特に、組成式AFe²⁺ aFe³⁺ bO₂₇ (ただし、AはSr, Ba及びPbから選択される少なくとも1種の元素、1.1 \leq a \leq 2.4、13.5 \leq a+b \leq 18.5) で表される組成物を主成分とし、かつGa成分をGa₂O₃ 換算で15 wt%以下(ただし0を含まず)含有する本発明のフェライト磁性材料によれば、35000e以上の保磁力及び4000G以上の残留磁束密度を兼備することができる。さらには、40000e以上の保磁力及び4500G以上の残留磁束密度を兼備することもできる。

【選択図】図1

特願2004-130747

出願人履歴情報

識別番号

[000003067]

1. 変更年月日

2003年 6月27日

[変更理由]

名称変更

住所

東京都中央区日本橋1丁目13番1号

氏 名

TDK株式会社